

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo FoxD4L1**Nº de Catálogo: APRab11083**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Rata, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:20000-1:40000
Peso Molecular	45kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FOXD4L1
Nombres Alternativos	FOXD4L1; Forkhead box protein D4-like 1; FOXD4-like 1
ID del Gen	200350.0
ID SwissProt	Q9NU39
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de FoxD4L1. en el rango AA: 320-400

Antecedentes

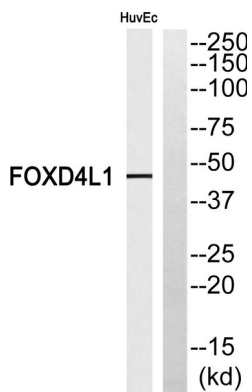
Gen tipo caja de horquilla D4 1 (FOXD4L1) Homo sapiens. Este gen pertenece a la familia de factores de transcripción de hélice

alada (FOX) con dominios de unión al ADN FOX altamente conservados. Los miembros de la familia de factores de transcripción FOX son reguladores de la embriogénesis y podrían desempeñar un papel en el cáncer humano. Este gen se encuentra en una región del cromosoma 2 que rodea el sitio donde dos cromosomas ancestrales se fusionaron para formar el cromosoma 2 humano. Esta región se duplica en otras partes del genoma humano, principalmente en las regiones subteloméricas y pericentroméricas, por lo que se han encontrado múltiples copias de este gen. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]
Similitud: Contiene un dominio de unión al ADN de cabeza de horquilla.

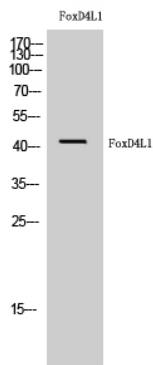
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot del anticuerpo FOXD4L1. El carril derecho está bloqueado por el péptido FOXD4L1.



Análisis Western Blot de células HuvEc usando el anticuerpo policlonal FoxD4L1.